



SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: ALIMENTS / DROGUE GRADE antigrippage
Type de produit: Graisse, FDA / USDA / NSF Listed H1
Les numéros de pièce: **80318, 80337, 80345, 80343, 80365**
Évaluation du danger: Santé: 1 Incendie: 1 Réactivité: 0

Identification de l'entreprise: SAF-T-LOK International Corporation 300
Eisenhower Lane North LOMBARD, IL 60148

Contact: Chris Michaels
Téléphone / Fax: (630) 495-2001
Téléphone d'urgence (24 heures): (703) 527-3887
Chemtrec (24 heures): (800) 424-9300, (703) 527-3887
préparateur: Ind. Département d'hygiène
L'Internet: www.saftlok.com

Classe de produits: Mélange
Classe de danger: N / A
Nom d'expédition: Libre

SECTION II - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS ET RISQUE

Composant	Numero CAS	Pour cent
Machines et installations alimentaires Graisse # 2	8042-47-5, 68411-46-1, proprietary thickener	60-80
Zinc Oxide	1314-13-2	2-10
Polytetrafluoroethylene	9002-84-0	5-25

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEW

EMERGENCY OVERVIEW

Physical appearance: Paste **HMIS**
Physical color: White Health: 1
Odor: Mild / Inoffensive Flammability: 1
Reactivity: 0
Personal Protection: B

**WARNING; MAY CAUSE: EYE IRRITATION
SKIN IRRITATION RESPIRATORY TRACT
IRRITATION
MAY IRRITATE EXISTING ALLERGIC SKIN CONDITION**

Relative routes of entry: Skin, Inhalation, Eyes, Ingestion

Skin Contact: Usually no effect, however, as with any chemical, prolonged, excessive, or repeated exposure may cause mild to moderate skin irritation, exhibited by redness, drying and cracking of unprotected skin.

Eye Contact: May irritate with slight pain and redness.

Respiratory/ Inhalation: Usually none, however, as with any chemical product, some irritation may occur.

Ingestion: Amounts transferred to mouth by fingers, etc, during normal operation should not cause injury.

Medical conditions generally aggravated by exposure: None known, however any chemical product may enhance allergies already present in certain individuals.

This product does not require exceptional labeling due to the evaluation procedure of the "General Classification guideline for preparations of the EU".

SECTION IV – FIRST AID INSTRUCTIONS

Skin Contact: Remove contaminated clothing. Wash affected area with soap and rinse with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur. Wash clothing before reuse.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Respiratoire / Inhalation: Transporter à l'air frais, si les symptômes des soins médicaux.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si les symptômes se développent.

SECTION V - INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point de rupture:	210 ° C (COC)
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:	Aucun
Limites d'inflammabilité:	LEL: N / A, UEL: N / A
Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs
Procédures de lutte contre l'incendie:	masque d'air et les procédures de lutte contre les incendies chimiques. Ne pas inhaler les gaz.

SECTION VI -ACCIDENTAL MESURES DE PRESSE

Précautions spéciales:	Aucun connu. Suivez les précautions générales ci-dessous.
Précautions environnementales:	Empêcher le produit de pénétrer dans les drains de sol, les égouts, ou des plans d'eau.
Méthodes de nettoyage:	Ramasser les déchets dans le récipient de trempage ou d'un matériau absorbant. Conserver dans un récipient fermé jusqu'à leur élimination. Éliminer selon les réglementations.

SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Aucune précaution particulière si utilisation appropriée Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs. Se laver soigneusement les mains à l'heure du repas et à la fin du quart de travail.
Espace de rangement:	installation de stockage isolé / entrepôt non nécessaire. Stocker dans un endroit frais et sec (60-90 ° F) dans une zone bien ventilée dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas.
Protection personnelle:	Porter un équipement de protection individuelle, comme indiqué à la section VIII de cette fiche signalétique.

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller le lieu de travail:

Aucun

Respiratory Protection:

No respiratory protection required, but normal good ventilation is recommended. Forced ventilation may be required if concentrations exceed normal use exposure.

Skin Protection:

Not required, but if desired, use impermeable gloves (neoprene, butyl rubber, natural rubber), as necessary to avoid skin contact, as well as proper clothing or plastic apron. Wash hands before eating, drinking, or using restroom.

Eye Protection:

Not required if application method is proper. Avoid contact with eyes.

Eye Washes:

Eye wash stations should be located within 100 feet or 10 second walk of the work area.

SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state:	Paste
Color:	White
Odor:	Mild/ Inoffensive
Boiling Point:	> 600°F (316°C)
Melting Point	Not determined
Flash Point	210°C
Self-inflammability	Is not self-igniting
Explosion danger	Not explosive
Specific Gravity:	1.1
Vapor Density (Air = 1):	N/A
Vapor Pressure (mm Hg.):	< 5 @30°F
pH:	Not determined
Evaporation Rate:	Not determined
Solubility in Water:	Insoluble
VOC (Organic solvents)	0.1%
Solids content	24%

SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable
Hazardous Polymerization:	Will not occur
Hazardous decomposition byproducts:	None if used and stored according to specifications
Conditions to avoid	Strong oxidizing agents

SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION

No harmful effects have been determined if product is used and handled according to specifications.

Sensitization	None known
Eye Irritant	Not determined
Skin Irritant	Not determined
Carcinogen	No

Water Hazard: Do not allow entry into drains or surface water

SECTION XIII – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Méthode de rejet recommandée: Les petites quantités peuvent être jetées avec les ordures ménagères.
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

EPA Numéro de déchet dangereux; Pas un déchet dangereux RCRA.

SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT MARITIME ET

US Department of Transportation au sol (49 CFR expédition Nom:

	Libre
Classe ou division de risque:	Aucun
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun

Transport aérien (O CAO / IATA):

Nom d'expédition:	Libre
Classe ou division de risque:	Aucun
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun

Transport maritime (OMI / IMDG):

Nom d'expédition:	environmentaly substance dangereuse, liquide, NOS
Classe ou division de risque:	IMDG Classe 9
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun
Polluant marin:	Oui

ADR / RID-GGVS / Classe E (frontière croix) Libre

SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

États-Unis Informations réglementaires

TSCA 8 (b) inventaire Status: Tous les composants sont répertoriés ou sont dispensés de figurer sur la Toxic Substances Control Act des stocks.

Canada Regulatory Information

CEPA DSL/NDL Status: All components are listed on or are exempt from listing on the Domestic Substances List.

Designation according to EC Guidelines

Observe normal safety regulations when handling chemicals.

SECTION XVI – OTHER INFORMATION

Revision date: 10/20/2016 By: Human
Resource Department

DISCLAIMER: The information on this material safety data sheet represents our current data and best opinion quant à la bonne utilisation dans la manipulation de ce produit dans des conditions normales. Toute utilisation du produit non conforme à la présente fiche de données ou qui implique l'utilisation du produit en combinaison avec tout autre produit ou tout autre procédé est la responsabilité de l'utilisateur. SAF-T-LOK International Corporation décline toute responsabilité, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits SAF-T-LOK International Corporation.